

| 年份 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 人口 | 115.0 | 115.5 | 116.0 | 116.5 | 117.0 | 117.5 | 118.0 | 118.5 | 119.0 | 119.5 | 120.0 | 120.5 | 121.0 | 121.5 | 122.0 | 122.5 | 123.0 | 123.5 | 124.0 | 124.5 | 125.0 | 125.5 | 126.0 | 126.5 | 127.0 | 127.5 | 128.0 | 128.5 | 129.0 | 129.5 | 130.0 | 130.5 | 131.0 | 131.5 | 132.0 | 132.5 | 133.0 | 133.5 | 134.0 | 134.5 | 135.0 | 135.5 | 136.0 | 136.5 | 137.0 | 137.5 | 138.0 | 138.5 | 139.0 | 139.5 | 140.0 | 140.5 | 141.0 | 141.5 | 142.0 | 142.5 | 143.0 | 143.5 | 144.0 | 144.5 | 145.0 | 145.5 | 146.0 | 146.5 | 147.0 | 147.5 | 148.0 | 148.5 | 149.0 | 149.5 | 150.0 | 150.5 | 151.0 | 151.5 | 152.0 | 152.5 | 153.0 | 153.5 | 154.0 | 154.5 | 155.0 | 155.5 | 156.0 | 156.5 | 157.0 | 157.5 | 158.0 | 158.5 | 159.0 | 159.5 | 160.0 | 160.5 | 161.0 | 161.5 | 162.0 | 162.5 | 163.0 | 163.5 | 164.0 | 164.5 | 165.0 | 165.5 | 166.0 | 166.5 | 167.0 | 167.5 | 168.0 | 168.5 | 169.0 | 169.5 | 170.0 | 170.5 | 171.0 | 171.5 | 172.0 | 172.5 | 173.0 | 173.5 | 174.0 | 174.5 | 175.0 | 175.5 | 176.0 | 176.5 | 177.0 | 177.5 | 178.0 | 178.5 | 179.0 | 179.5 | 180.0 | 180.5 | 181.0 | 181.5 | 182.0 | 182.5 | 183.0 | 183.5 | 184.0 | 184.5 | 185.0 | 185.5 | 186.0 | 186.5 | 187.0 | 187.5 | 188.0 | 188.5 | 189.0 | 189.5 | 190.0 | 190.5 | 191.0 | 191.5 | 192.0 | 192.5 | 193.0 | 193.5 | 194.0 | 194.5 | 195.0 | 195.5 | 196.0 | 196.5 | 197.0 | 197.5 | 198.0 | 198.5 | 199.0 | 199.5 | 200.0 | 200.5 | 201.0 | 201.5 | 202.0 | 202.5 | 203.0 | 203.5 | 204.0 | 204.5 | 205.0 | 205.5 | 206.0 | 206.5 | 207.0 | 207.5 | 208.0 | 208.5 | 209.0 | 209.5 | 210.0 | 210.5 | 211.0 | 211.5 | 212.0 | 212.5 | 213.0 | 213.5 | 214.0 | 214.5 | 215.0 | 215.5 | 216.0 | 216.5 | 217.0 | 217.5 | 218.0 | 218.5 | 219.0 | 219.5 | 220.0 | 220.5 | 221.0 | 221.5 | 222.0 | 222.5 | 223.0 | 223.5 | 224.0 | 224.5 | 225.0 | 225.5 | 226.0 | 226.5 | 227.0 | 227.5 | 228.0 | 228.5 | 229.0 | 229.5 | 230.0 | 230.5 | 231.0 | 231.5 | 232.0 | 232.5 | 233.0 | 233.5 | 234.0 | 234.5 | 235.0 | 235.5 | 236.0 | 236.5 | 237.0 | 237.5 | 238.0 | 238.5 | 239.0 | 239.5 | 240.0 | 240.5 | 241.0 | 241.5 | 242.0 | 242.5 | 243.0 | 243.5 | 244.0 | 244.5 | 245.0 | 245.5 | 246.0 | 246.5 | 247.0 | 247.5 | 248.0 | 248.5 |

-